

УДК 343.137.2

*Ж. А. Шилко**старший преподаватель кафедры
уголовного процесса и криминалистики
Могилевского института МВД Республики Беларусь*

БУДУЩЕЕ УСКОРЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЗА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИМ ПРОГРЕССОМ

Исследованию проблем применения современных информационных технологий в уголовном процессе в настоящее время уделяется пристальное внимание как у нас в стране, так и за рубежом. Научная полемика о проблемах внедрения в уголовный процесс информационных технологий, можно с уверенностью утверждать, приобретает все более глобальный характер и заключается в отстаивании спорящими сторонами различных взглядов и мнений. Основные из них можно условно разделить на две группы: «ортодоксальные стоики», однозначно не принимающие возможность перехода на электронное уголовно-процессуальное производство, и «новаторы», активно предлагающие и внедряющие цифровую процессуальную фиксацию уголовного производства.

Действительно, сегодня нет никакого смысла отрицать явную необходимость внедрения в уголовно-процессуальную деятельность как отдельных элементов электронного документооборота, так и всего уголовного производства в целом. Широкое использование информационных технологий, грамотно и умело «вплетенных» в канву требований уголовно-процессуального законодательства, повседневно применяемого органами, ведущими уголовный процесс, представляется адекватным ответом на современные государственные и общественные запросы.

Безусловно, на сегодняшний день речь идет о некой цифровой среде, в которую постепенно и гармонично будут помещаться результаты расследования. В частности, речь идет о следственных и других процессуальных действиях, проведенных как «вживую», то есть с применением цифровых средств фиксации (видеозаписи, 3D-сканирования, цифровой фотосъемки и др.) с параллельным отражением хода и результатов на бумажном носителе, которые впоследствии будут отсканированы и оцифрованы, так и непосредственным заполнением неких шаблонов (матриц) процессуальных действий и решений в программных приложениях, которые будут формироваться в условные единицы, т. е. уголовные дела [1].

На наш взгляд, ярким примером возможного применения специально разработанных и адаптированных информационных технологий для расследования преступлений является такая дифференцированная процессуальная форма,

как ускоренное производство. Кроме этого, использование информационных технологий позволит максимально раскрыть сущность данного уголовно-процессуального института.

Как известно, основными характерными чертами, отличающими ускоренное производство от обычной уголовно-процессуальной формы расследования и рассмотрения уголовных дел, являются сокращение процессуальных сроков и упрощение процессуальной формы. Представляется, что осуществление ускоренного производства в формате цифрового производства с видеозвукозаписью ключевых процессуальных действий позволит соблюсти баланс как государственных, так и личных интересов участников данной формы уголовного процесса. То есть со стороны государственных органов, как органов уголовного преследования, начинающих ускоренное производство, так и со стороны суда, рассматривающего ускоренное производство и постановляющего приговор, использование специальной цифровой оболочки (платформы, среды, матрицы и т. п.), в которой поэтапно отображаются ход и результаты уголовно-процессуальной деятельности, было бы весьма эффективным и рациональным. В свою очередь, данную цифровую среду с уверенностью можно рассматривать в качестве процессуальной гарантии соблюдения прав и свобод участников, вовлекаемых в уголовно-процессуальные отношения при ускоренном производстве, в связи с доступной возможностью «заглянуть» в любой момент уголовного производства.

В целом, если схематично представить ускоренное производство, осуществляемое в цифровом формате (как нами предлагалось выше, на основе соответствующего специально разработанного и адаптированного программного обеспечения), то поэтапно в виде соответствующих блоков (разделов) выглядеть оно должно примерно следующим образом.

1. Блок, заполняемый органом уголовного преследования, принявшим заявление или сообщение о преступлении, по которому начинает осуществляться ускоренное производство (ст. 452 УПК Республики Беларусь).

2. Блок, заполняемый следственным подразделением, возбуждающим уголовное дело по ускоренному производству и оканчивающим по нему производство (ст. 453–454 УПК Республики Беларусь).

3. Блок, заполняемый прокурором, при поступлении от следователя уголовного дела, законченного в порядке ускоренного производства, и дальнейшем направлении его в суд (ст. 455 УПК Республики Беларусь).

4. Блок, заполняемый судьей, рассмотревшим уголовное дело, в том числе и в заочном производстве (ст. 457–459² УПК Республики Беларусь).

Разумеется, что посредством гиперссылок, поэтапно, начиная с регистрации и результатов рассмотрения поступившего заявления (сообщения) о преступлении, по которому начато и окончено ускоренное производство,

и заканчивая результатами рассмотрения уголовного дела судом, соответствующая информация вносится и в единую государственную систему регистрации и учета правонарушений, что позволяет учитывать ее в системе статистических данных [2].

При более предметном рассмотрении порядка осуществления ускоренного производства до возбуждения уголовного дела следует констатировать тот факт, что, помимо объяснений участников уголовного процесса, в материалах будут находиться: справка о наличии или отсутствии судимости у лица, не отрицающего совершения преступления; характеризующие данные о личности и другие материалы, имеющие значение для рассмотрения дела в судебном заседании или постановления приговора без судебного разбирательства [3]. С учетом того, что подавляющее большинство заявлений и сообщений о преступлениях поступают в территориальные органы внутренних дел, сбор таких данных справочно-информационного характера по материалам ускоренного производства можно было бы осуществлять посредством онлайн-доступа к записям в регистре населения, владельцем которого, согласно действующему законодательству, является Министерство внутренних дел Республики Беларусь [4]. Помимо этого, как уже отмечалось, при разработке и функционировании специального программного обеспечения такую «информационную модель личности» лица, совершившего преступление, можно было бы сформировать непосредственно в самой цифровой оболочке и автоматически использовать эти данные посредством гиперссылок (автозаполнения) во всех необходимых случаях в соответствующих процессуальных документах, также составляемых (заполняемых) в данной цифровой оболочке.

Так, непосредственно из регистра населения, представляющего собой государственную централизованную автоматизированную информационную систему, в онлайн-режиме, разумеется, при соответствующей проверке законности доступа к системе, можно получить следующую информацию, имеющую значение при ускоренном производстве:

- 1) относящуюся к основным персональным данным:
 - идентификационный номер;
 - фамилия, имя, отчество;
 - пол;
 - число, месяц, год рождения;
 - место рождения, цифровой фотопортрет;
 - данные о гражданстве;
 - данные о регистрации по месту жительства и (или) месту пребывания;

2) относящуюся к дополнительным персональным данным:

- о родителях, опекунах, попечителях, семейном положении, супруге, ребенке (детях);
- о высшем образовании, ученой степени, звании;
- о роде занятий;
- о пенсии, ежемесячном денежном содержании по законодательству о государственной службе, ежемесячной страховой выплате по обязательному страхованию от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- о налоговых обязательствах;
- об исполнении воинской обязанности;
- об инвалидности.

Кроме этого, в случае необходимости в рамках уголовно-процессуального доказывания для получения сведений, характеризующих личность лица, совершившего преступление, при ускоренном производстве из регистра населения можно получить информацию о:

- месте работы, датах трудоустройства и увольнения (данные вносятся Фондом социальной защиты населения Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь);
- полученной специальности, датах зачисления и окончания учреждений высшего образования (Министерство образования Республики Беларусь);
- инвалидности (Министерство здравоохранения Республики Беларусь);
- постановке на учет в качестве безработного (Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь) и т. д.

Подобная работа уже проводится руководством Следственного комитета Республики Беларусь. Так, с 2015 года воплощается в жизнь комплекс мер по созданию и внедрению в правовое пространство Беларуси Единой автоматизированной информационной системы Следственного комитета (ЕАИС) [5]. Возможности данной системы позволят следователям оперативно получать справочную информацию, важную для расследования преступлений: о принадлежности абонентам номеров стационарной и мобильной связи; зарегистрированных транспортных средствах; пересечении государственной границы физическими лицами; сведения о юридических лицах и др.

Такие информационные системы как минимум исключают необходимость направления различных письменных запросов при осуществлении ускоренного производства для сбора характеризующих данных о личности и других материалов, имеющих значение для рассмотрения дела в судебном заседании или постановления приговора без судебного разбирательства.

Таким образом, можно смело утверждать, что в настоящее время использование информационных технологий при законодательном формулировании

гарантий подлинности доказательств, размещенных в специализированных цифровых оболочках, предназначенных для расследования уголовных дел, в первую очередь, при ускоренном производстве позволит максимально оптимизировать работу следственных подразделений, прокурора и судейского корпуса, а также наиболее эффективно реализовать сущность ускоренного производства как дифференцированной уголовно-процессуальной формы, выгодно отличающейся упрощением порядка производства и сроков уголовно-процессуальной деятельности. Указанные обстоятельства требуют дальнейшего научного осмысления и разработки конкретных предложений по совершенствованию законодательной регламентации осуществления ускоренного производства с использованием информационных технологий.

1. Шилко Ж. А. О необходимости повышения уровня теоретической и практической подготовки следователей как одном из ключевых условий перехода к электронному уголовному делу // Борьба с преступностью: теория и практика : материалы VII междунар. науч.-практ. конф., Могилев, 5 апр. 2019 г. : тез. докл. / Могилев. ин-т М-ва внутр. дел Респ. Беларусь ; редкол.: Ю. П. Шкаплеров (отв. ред.) [и др.]. Могилев, 2019. С. 325–327. [Вернуться к статье](#)

2. О единой государственной системе регистрации и учета правонарушений [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 6 янв. 2021 г., № 87-3 : принят Палатой представителей 18 дек. 2020 г. : одобр. Советом Респ. 18 дек. 2020 г. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)

3. Уголовно-процессуальный кодекс Республики Беларусь [Электронный ресурс] : 16 июля 1999 г., № 295-3 : принят Палатой представителей 24 июня 1999 г. : одобр. Советом Респ. 30 июня 1999 г. : с изм. и доп. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)

4. О регистре населения [Электронный ресурс] : Закон Респ. Беларусь, 21 июня 2008 г., № 418-3 : принят Палатой представителей 24 июня 2008 г. : одобр. Советом Респ. 28 июня 2008 г. : с изм. и доп. Доступ из информ.-поисковой системы «ЭТАЛОН». [Вернуться к статье](#)

5. Информатизация следствия: работы по созданию автоматизированной системы в активной фазе [Электронный ресурс] // Следственный комитет Республики Беларусь. URL: <https://sk.gov.by/ru/news-ru/view/informatizatsija-sledstvija-raboty-po-sozdaniju-avtomatizirovannoj-sistemy-v-aktivnoj-faze-5705/> (дата обращения: 28.03.2021). [Перейти к источнику](#) [Вернуться к статье](#)